



Ministerio de Medio Ambiente
Instituto Nacional de Meteorología

RESUMEN CLIMATOLÓGICO MENSUAL DE GALICIA

MARZO DE 1999

CENTRO METEOROLÓGICO TERRITORIAL DE GALICIA
SECCIÓN DE CLIMATOLOGÍA

SUMARIO

1. COMENTARIO	Pág. 1
2. ESTACIONES COMPLETAS	Pág. 2
3. DATOS DE TEMPERATURA Y PRECIPITACION	Pág. 9
4. VALORES MEDIOS DE LOS SONDEOS AEROLOGICOS .	Pág. 24

© I.N.M. Prohibida su reproducción total o
parcial por cualquier medio sin autorización
expresa del I.N.M.

CENTRO METEOROLOGICO TERRITORIAL DE GALICIA
Sección de Climatología
c/ Gregorio Hernández s/n
Apartado de correos 4644
15011 La Coruña
Teléfono (981) 25 32 00/25 31 99
Fax (981) 27 84 26

1. COMENTARIO

Lo más destacado del mes de **marzo de 1999** fueron las abundantes precipitaciones que tuvieron lugar durante los días 8 y 9, especialmente en la provincia de La Coruña y sobre todo en sus comarcas noroccidentales. Fueron provocadas por un sistema de bajas presiones con dos núcleos no muy profundos, que se extendía desde Bretaña hasta las Azores. El observatorio de La Coruña, que dispone de más de un siglo de antigüedad, superó ampliamente su máximo histórico en 24 horas con los 132.7 l/m^2 medidos en el día pluviométrico correspondiente al 8 de marzo. Pueden mencionarse, como un ejemplo más de la importancia de las precipitaciones que tuvieron lugar en estas fechas, los 187.8 l/m^2 recogidos por la estación de Castrelo-Vimianzo. No se registraron, en general, intensidades importantes, aunque localmente pudieron alcanzarse valores de más de $40 \text{ l/m}^2/\text{hora}$ como en el caso del Aeropuerto de Santiago.

Fuera de la provincia de La Coruña fueron mucho menores las precipitaciones. Baste como ejemplo el caso de Orense, donde se midieron 2.0 l/m^2 el día 8. Durante este primer episodio de precipitaciones, que se extiende entre los días 1 y 12 se produjo alguna nevada, en especial el día 5, en que nevó por encima de, aproximadamente, 400 metros. En el norte tuvieron lugar algunas tormentas. Después de dos semanas sin precipitaciones, el día 24 comienza un segundo periodo de lluvias que se mantiene sin interrupciones importantes hasta final de mes. Nieva el día 26 en altitudes similares a las mencionadas para el día 5 y no falta alguna tormenta acompañada de granizo.

Las comarcas afectadas por las fuertes lluvias del día 8 superan ampliamente la media normal de precipitación. En particular, los 245.9 l/m^2 de La Coruña son, aunque por un estrecho margen, el valor más alto de precipitación medida por este observatorio en un mes de marzo. La mitad suroriental de la región registra un déficit respecto de los valores normales del orden de 25 l/m^2 .

La zona de abundantes lluvias fue también la más cálida y sus temperaturas medias superaron en 1°C , aproximadamente, la media normal de marzo. Sólo en las comarcas montañosas del este de la provincia de Orense los valores de temperatura se situaron ligeramente por debajo de los normales. La máxima más alta entre observatorios completos corresponde a Orense: 26.2°C el 17. En la mayor parte de Galicia el día más frío fue el 1, con temperaturas tan bajas como los -4°C medidos en Rozas.

Coincidiendo con el periodo más lluvioso tuvieron lugar los vientos más fuertes en la mitad norte de la comunidad; así, por ejemplo, en Lavacolla se midió una racha máxima de 83 Km/h el día 8 y en Cabo Vilán se alcanzaron los 100 Km/h durante dicho día y se llegó a los 119 en las primeras horas del día 9. En Estaca de Bares el viento se acercó a los 110 Km/h los días 3 y 4; valores similares se midieron los días 26 y 27. Durante el día 26 también Finisterre sobrepasó los 100 Km/h y fue en estas fechas cuando registraron sus rachas máximas algunos de los observatorios principales, como el aeropuerto de Vigo (68 Km/h el día 26).

2. ESTACIONES COMPLETAS.

De los observatorios de La Coruña, Alvedro, Lugo, Orense, Pontevedra, Vigo y Santiago se ha elaborado un extracto del resumen climatológico mensual en el que se incluyen las variables más importantes.

Los valores entre paréntesis representan, el primero de ellos el valor medio del periodo 61-90 de la variable correspondiente y el segundo el resultado de dividir la desviación del valor mensual respecto de la media entre la desviación típica de la muestra de 30 años.

Finalmente, se incluyen dos rosas de vientos, la situada a la izquierda con los datos del mes y la de la derecha con los valores medios de los últimos diez años. La escala de frecuencias está en el eje E. Los números situados sobre cada uno de los rumbos representan la velocidad media para cada dirección en Km/h.

1387 LA CORUÑA**1. TEMPERATURAS. (°C)**

MEDIAS:

del mes: 12.4 (11.3/ 1.0)

de máximas: 15.6 (14.4/ .9)

de mínimas: 9.2 (8.2/ 1.0)

ABSOLUTAS:

máxima: 21.8 el día 31

mínima: 5.6 el día 1

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 245.9 (86.3/ 3.4)

MAXIMA EN 24 HORAS: 132.7 el día 8

DIAS DE PRECIPITACION: 17

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 169.9 (45%) (148.2/ .5)

DIAS DESPEJADOS: 4

DIAS CUBIERTOS: 12

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 72 (74/ -.5)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 10.2 (10.1/ .1)

5. PRESION. (Hpa)

NIVEL DE LA ESTACION: 1006.3 (1010.5/-1.0)

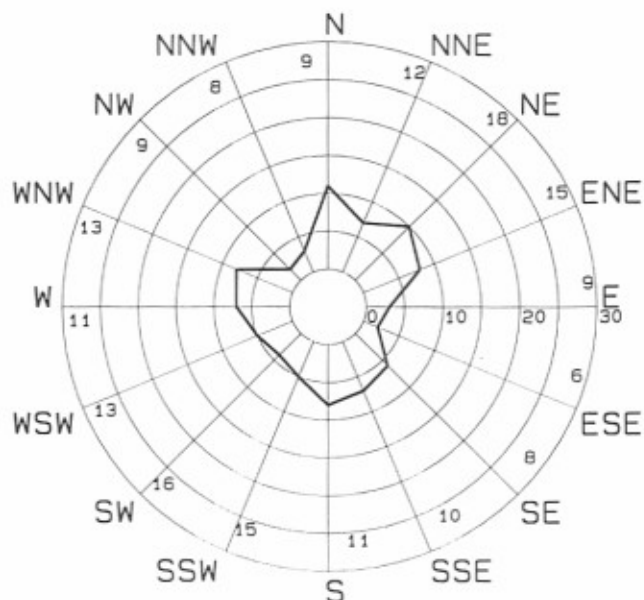
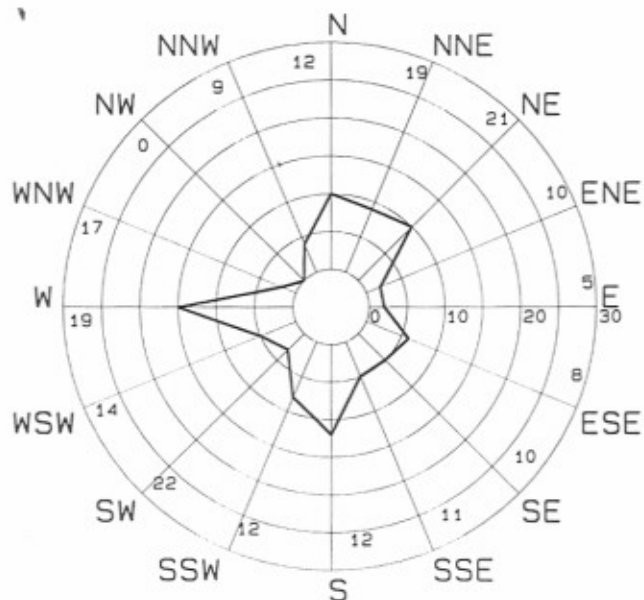
6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE 71 Km/h el día 27

3/99

VELOCIDAD MEDIA: 14 Km/h
CALMAS 2 %

Valores medios

VELOCIDAD MEDIA: 13 Km/h
CALMAS 4 %

1428 LAVACOLLA**1. TEMPERATURAS. (°C)****MEDIAS:**

del mes: 10.0 (9.0/ .7)

de máximas: 14.6 (13.5/ .5)

de mínimas: 5.3 (4.5/ .7)

ABSOLUTAS:

máxima: 21.8 el día 17

mínima: -1.0 el día 1

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 277.5 (182.4/ .7)

MAXIMA EN 24 HORAS: 75.8 el día 8

DIAS DE PRECIPITACION: 19

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 157.5 (42%) (144.5/ .3)

DIAS DESPEJADOS: 5

DIAS CUBIERTOS: 11

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 76 (77/ -.2)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 9.4 (9.1/ .4)

5. PRESION. (Hpa)

NIVEL DE LA ESTACION: 971.4 (975.0/ -.9)

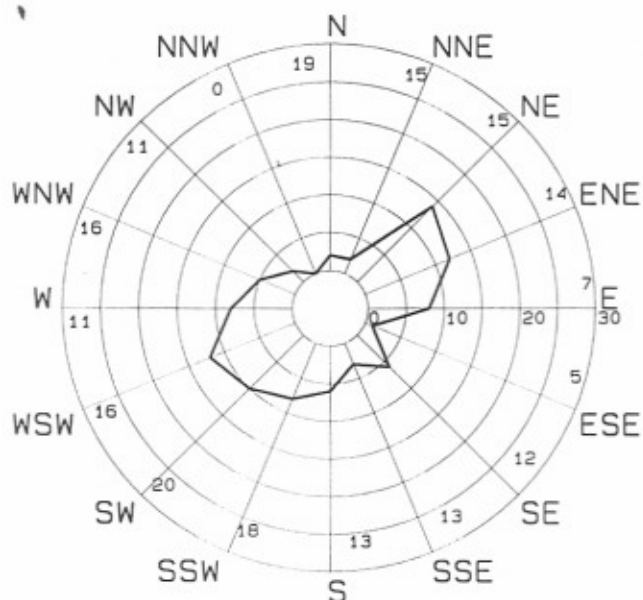
6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE 83 Km/h el día 8

3/99

VELOCIDAD MEDIA: 14 Km/h

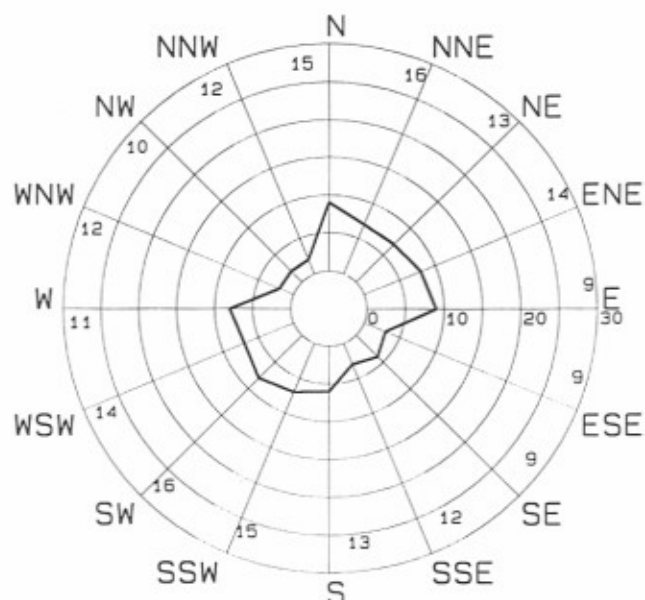
CALMAS 1 %



Valores medios

VELOCIDAD MEDIA: 12 Km/h

CALMAS 8 %



1387E ALVEDRO**1. TEMPERATURAS. (°C)**

MEDIAS:

del mes: 11.0 (10.2/ .7)

de máximas: 15.5 (14.6/ .7)

de mínimas: 6.6 (5.8/ .6)

ABSOLUTAS:

máxima: 21.6 el día 31

mínima: 1.9 el día 1

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 225.5 (108.3/ 2.3)

MAXIMA EN 24 HORAS: 110.6 el día 8

DIAS DE PRECIPITACION: 18

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 164.6 (44%) (142.7/ .5)

DIAS DESPEJADOS: 6

DIAS CUBIERTOS: 9

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 73 (72/ .3)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 9.9 (9.2/ .8)

5. PRESION. (Hpa)

NIVEL DE LA ESTACION: 1002.3 (1006.0/ -.9)

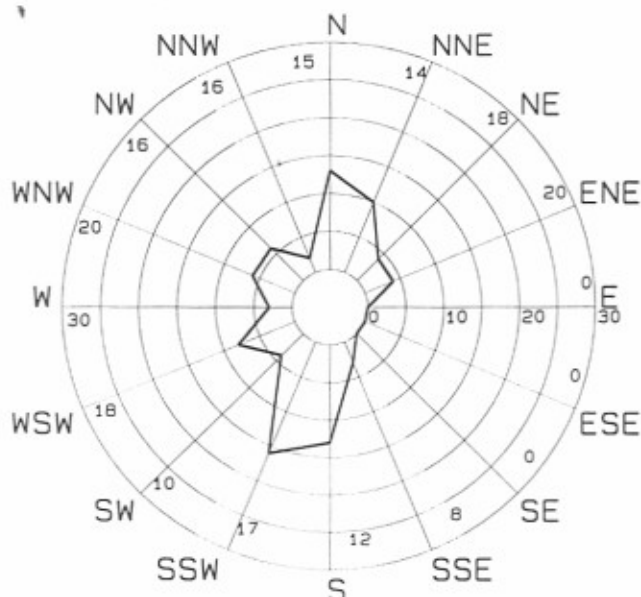
6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE /// Km/h el día //

3/99

VELOCIDAD MEDIA: 15 Km/h

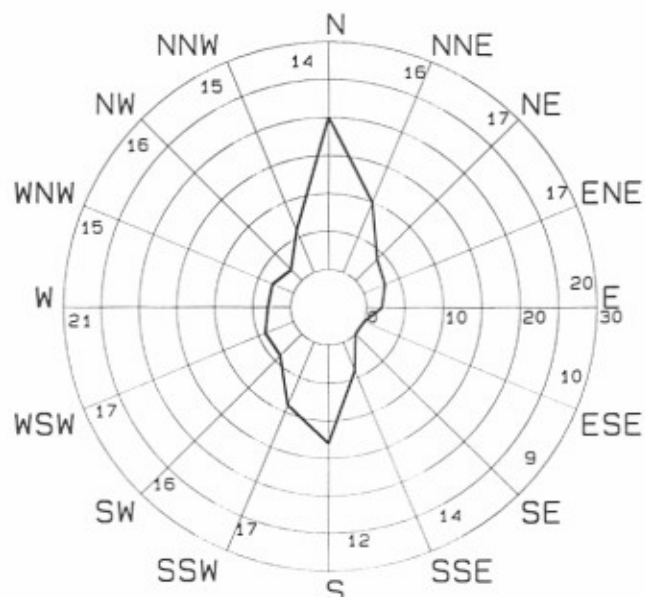
CALMAS 8 %



Valores medios

VELOCIDAD MEDIA: 13 Km/h

CALMAS 13 %



1505 ROZAS-LUGO**1. TEMPERATURAS. (°C)**

MEDIAS:

del mes: 8.5 (8.3/ .2)

de máximas: 14.0 (14.0/ .0)

de mínimas: 3.0 (2.3/ .4)

ABSOLUTAS:

máxima: 22.0 el día 31

mínima: -4.0 el día 1

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 131.7 (102.5/ .4)

MAXIMA EN 24 HORAS: 20.5 el día 7

DIAS DE PRECIPITACION: 20

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 154.8 (42%) (142.5/ .4)

DIAS DESPEJADOS: 4

DIAS CUBIERTOS: 13

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 78 (75/ .8)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 8.8 (8.6/ .5)

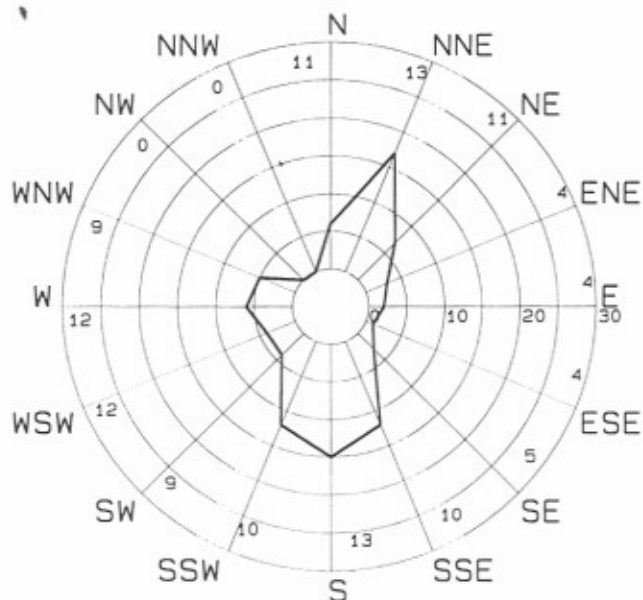
5. PRESION. (Hpa)

NIVEL DE LA ESTACION: 962.4 (965.7/ -.7)

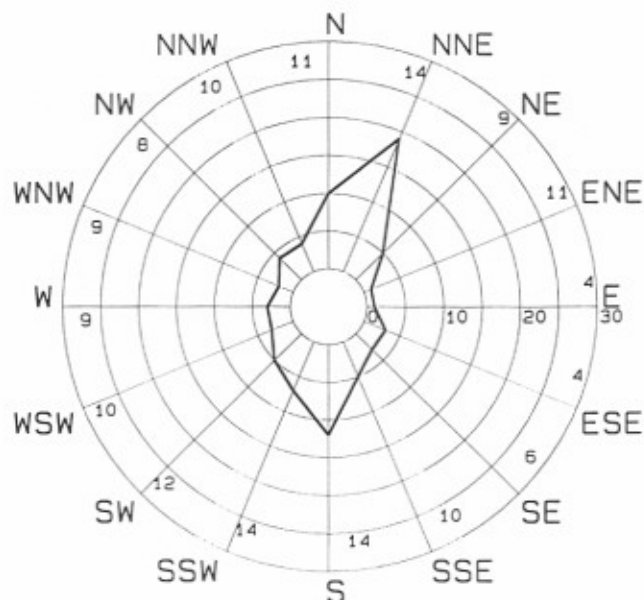
6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE 72 Km/h el día 8

3/99

VELOCIDAD MEDIA: 10 Km/h
CALMAS 3 %

Valores medios

VELOCIDAD MEDIA: 11 Km/h
CALMAS 13 %

1690A ORENSE

1. TEMPERATURAS. (°C)

MEDIAS:

del mes: 11.4 (10.8/ .4)

de máximas: 18.3 (17.3/ .4)

de mínimas: 4.5 (4.3/ .2)

ABSOLUTAS:

máxima: 26.2 el día 17

mínima: -1.2 el día 1

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 55.0 (73.7/ -.3)

MAXIMA EN 24 HORAS: 11.6 el día 25

DIAS DE PRECIPITACION: 15

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 176.1 (47%) (167.2/ .3)

DIAS DESPEJADOS: 7

DIAS CUBIERTOS: 12

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 68 (67/ .3)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 9.2 (9.3/ -.3)

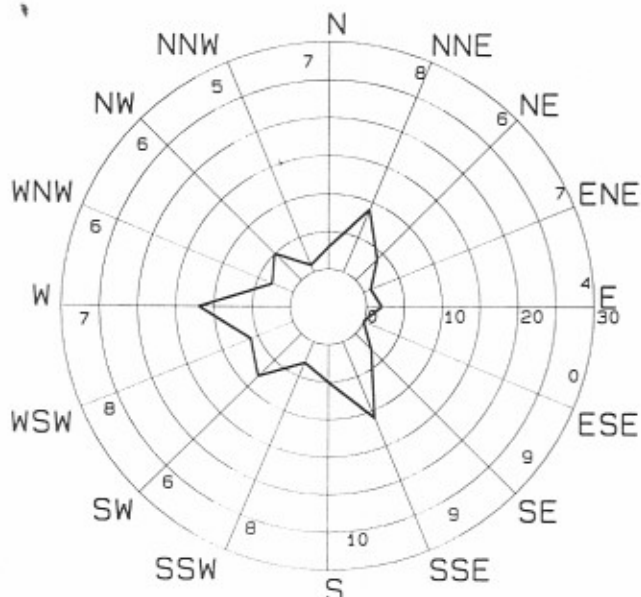
5. PRESION. (Hpa)

NIVEL DE LA ESTACION: 996.7 (1000.2/ -.7)

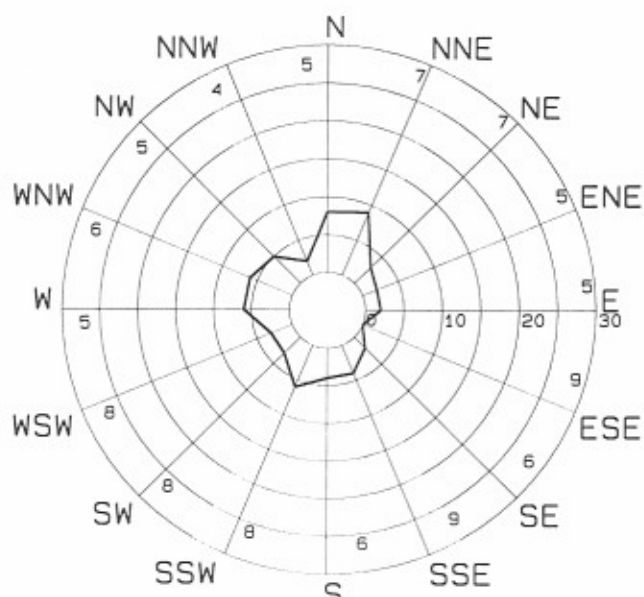
6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE 52 Km/h el día 5

3/99

VELOCIDAD MEDIA: 6 Km/h
CALMAS 24 %

Valores medios

VELOCIDAD MEDIA: 4 Km/h
CALMAS 35 %

1484C PONTEVEDRA

1. TEMPERATURAS. (°C)

MEDIAS:

del mes: 12.1 (11.3/ .6)

de máximas: 16.8 (15.6/ .6)

de mínimas: 7.4 (7.2/ .2)

ABSOLUTAS:

máxima: 24.3 el día 18

mínima: 3.4 el día 6

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 172.5 (135.5/ .4)

MAXIMA EN 24 HORAS: 34.0 el día 9

DIAS DE PRECIPITACION: 15

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 179.0 (48%) (176.9/ .1)

DIAS DESPEJADOS: 9

DIAS CUBIERTOS: 11

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 69 (66/ .4)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 10.0 (9.3/ .7)

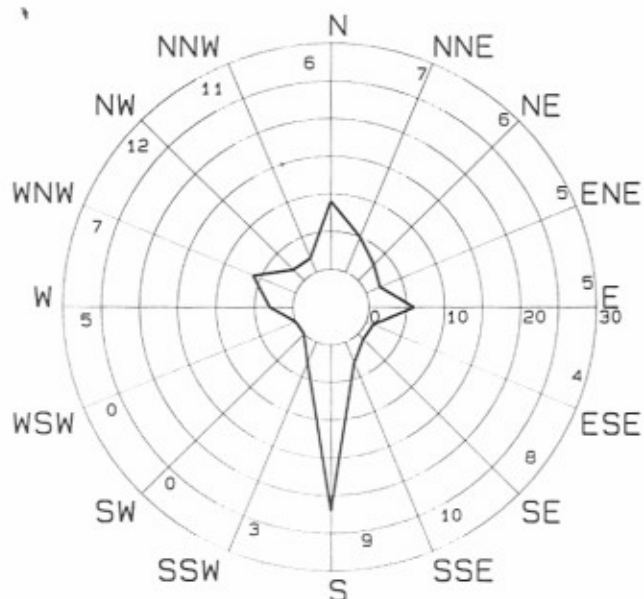
5. PRESION. (Hpa)

NIVEL DE LA ESTACION: 1001.0 (1004.6/ -.7)

6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE 58 Km/h el día 4

3/99

VELOCIDAD MEDIA: 5 Km/h
CALMAS 32 %

1495 PEINADOR**1. TEMPERATURAS. (°C)**

MEDIAS:

del mes: 11.5 (10.3/ .9)

de máximas: 16.0 (14.4/ .8)

de mínimas: 7.1 (6.3/ .6)

ABSOLUTAS:

máxima: 23.4 el día 18

mínima: 3.2 el día 5

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 170.9 (183.0/ -.1)

MAXIMA EN 24 HORAS: 39.3 el día 9

DIAS DE PRECIPITACION: 16

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 169.0 (45%) (157.6/ .3)

DIAS DESPEJADOS: 9

DIAS CUBIERTOS: 15

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 73 (77/ -.5)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 9.9 (9.8/ .1)

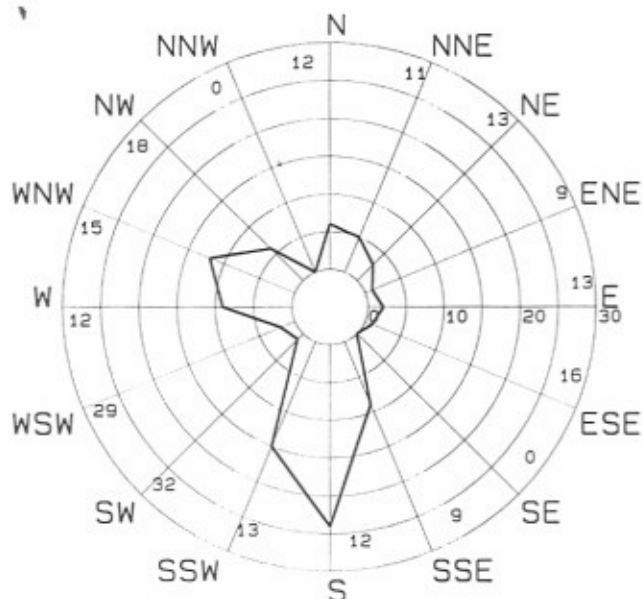
5. PRESION. (Hpa)

NIVEL DE LA ESTACION: 984.9 (989.2/-1.0)

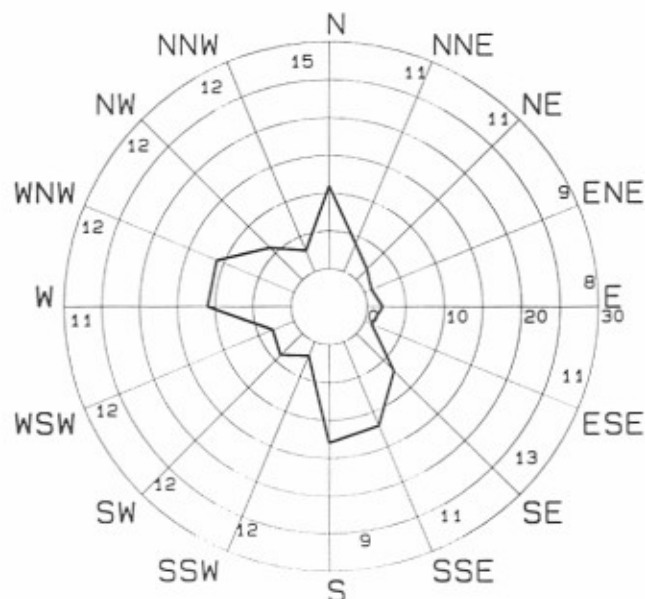
6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE 68 Km/h el día 26

3/99

VELOCIDAD MEDIA: 13 Km/h
CALMAS 4 %

Valores medios

VELOCIDAD MEDIA: 12 Km/h
CALMAS 7 %

3. DATOS DE TEMPERATURA Y PRECIPITACION.

Las siguientes páginas contienen los valores diarios de precipitación (expresados en décimas de milímetro), meteoros observados y temperaturas extremas (en décimas de grado centígrado) correspondientes a las estaciones de la red climatológica dependiente de este centro.

Asimismo, se incluyen los mapas de isoyetas, isotermas medias e isanómalas de precipitación y temperatura. Las desviaciones con relación a los valores medios se han calculado a partir de los datos de las 80 estaciones con series superiores a 20 años entre 1961 y 1990.

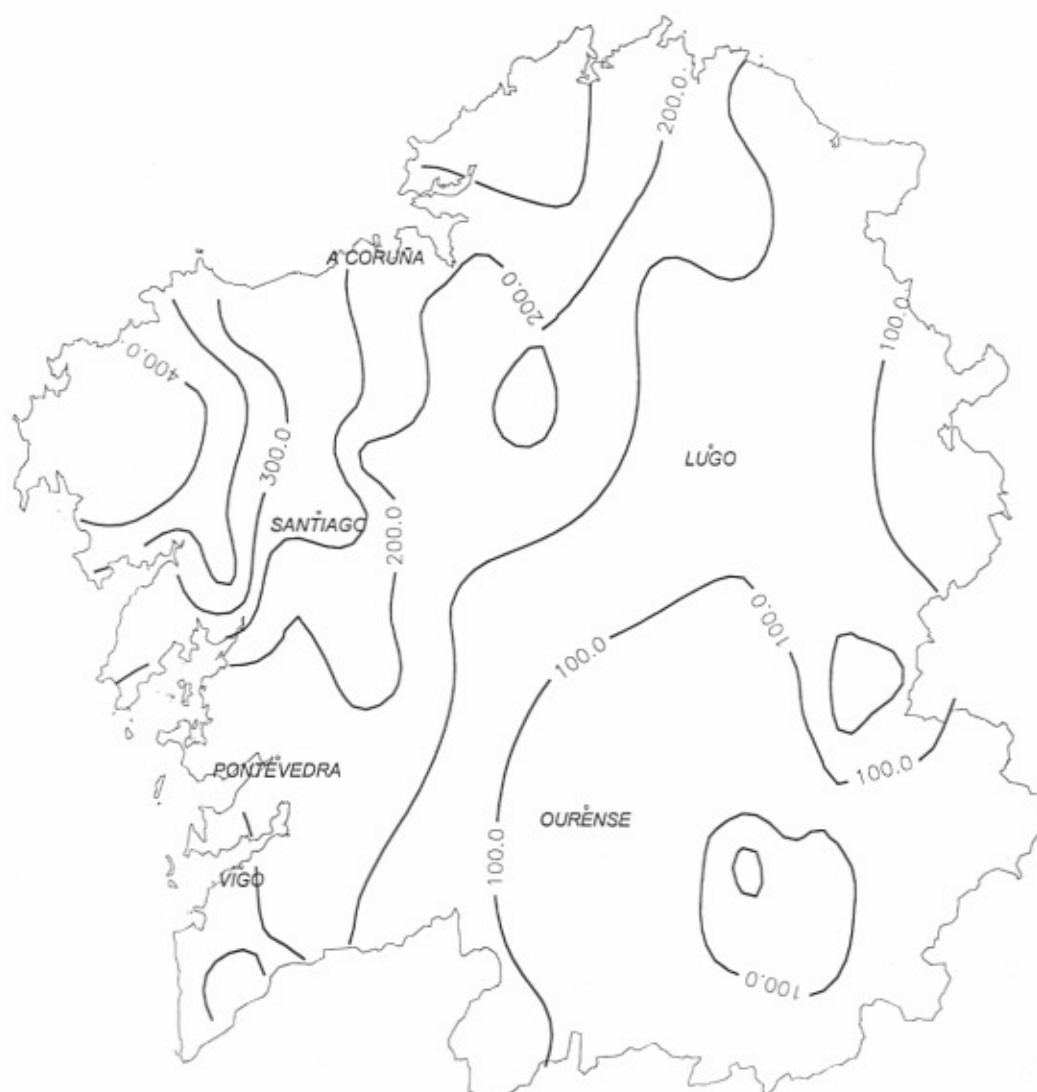
Los símbolos " ? " y " + " que pueden aparecer en los listados significan, respectivamente, que se desconoce la cantidad de precipitación recogida ese día y que dicha cantidad se ha acumulado en el pluviómetro y ha sido medida en días posteriores. Si el símbolo " ? " aparece en la columna de totales, indicará que no se realizaron observaciones todos los días del mes.

Para los meteoros se emplea la siguiente clave:

L	Lluvia	R	Rocío
N	Nieve	E	Escarcha
G	Granizo	S	Suelo cubierto de nieve
T	Tormenta	B	Niebla
?	No se ha especificado la forma de la precipitación		

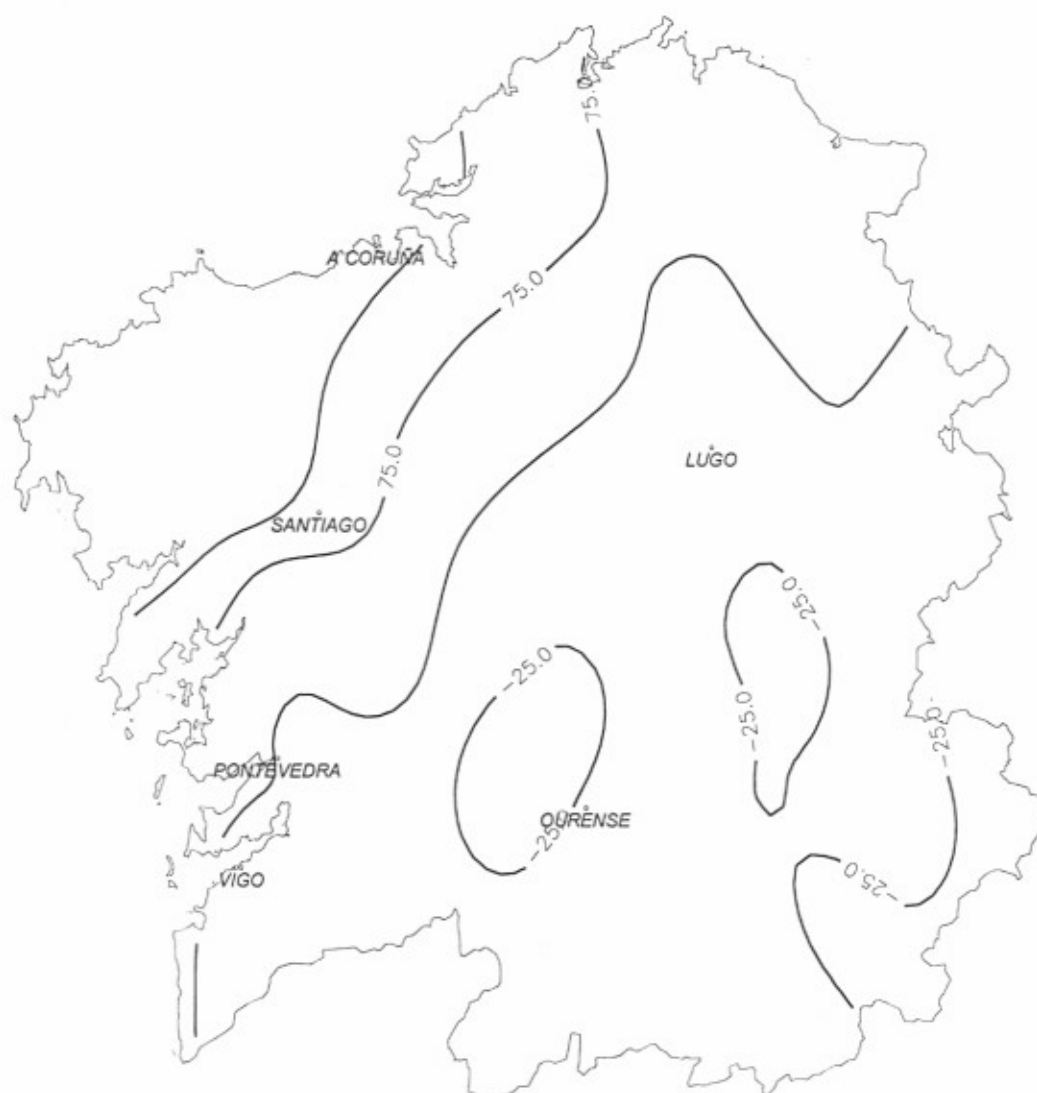
Junto a los valores diarios de temperaturas extremas se incluyen los correspondientes valores medios y la temperatura media mensual, todo ello en décimas de grado.

MAPA DE ISOYETAS. MARZO 1999.



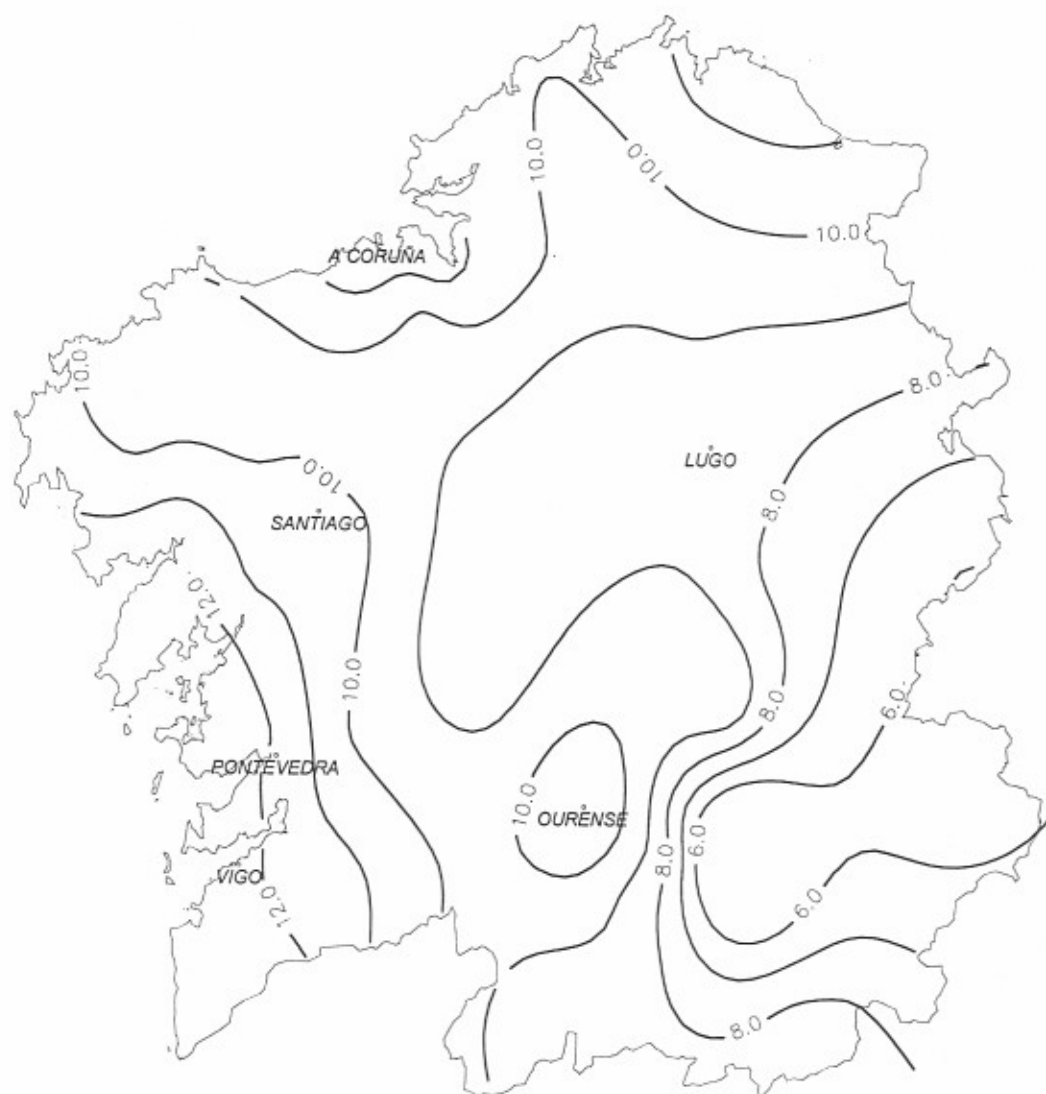
C.M.T. DE GALICIA
SECCIÓN DE CLIMATOLOGÍA
UNIDAD: mm
INTERVALO: 50 mm.

ISANÓMALAS DE PRECIPITACIÓN. MARZO 1999.



C.M.T. DE GALICIA
SECCIÓN DE CLIMATOLOGÍA
UNIDAD: mm
INTERVALO: 50 mm.

MAPA DE ISOTERMAS. MARZO 1999.



C.M.T. DE GALICIA
SECCIÓN DE CLIMATOLOGÍA
UNIDAD: °C
INTERVALO: 1 °C.

ISANÓMALAS DE TEMPERATURA. MARZO 1999.



C.M.T. DE GALICIA
SECCIÓN DE CLIMATOLOGÍA
UNIDAD: °C
INTERVALO: 0.5 °C.

CENTRO METEOROLOGICO TERRITORIAL DE GALICIA
Sección de Climatología

MARZO DE 1999

VALORES DIARIOS DE PRECIPITACION (EN DECIMAS DE MM)
Y RELACION DE METEOROS OBSERVADOS EN LAS ESTACIONES
DE LA RED CLIMATOLOGICA

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	TOTAL
12971 S. ROMAN DE CERVANTES		33	83	105	110	35	105	35																			201					?
	E	L	LNS	LS	LS	L	L	L																		L						
1342A RIBADEO		2	93	139	164	37	68	206	14	12	15														167	134	103				2	1156
		L	L	L	L	L	L	L	L	L	L														L	L	L				L	
1344A MONDOÑEDO G. C.		10	25	38	537	250	184	202	100	45	7	3														110	123	253	50	10		1947
		L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L					B	B								L	L	L	L	L		
1344C MASHA		30	166	216	48		216	200	4	5	40										7				55	227						1214
		L	L	L	L	R	L	L	L	L	L	R	R	R	R	R	R	R	R	R	L	R	R	R	L	R	L	R	R	R	R	
1345U FOZ		20	90	155			75	460	15		70														90	100	60					1135
		L	L	L			L	L	L		L														L	L	L					
1346B O CAMPO			140	330	320	100	30	320	350	30		60													60	250	330	140				2460
			L	L	L	L	L	L	L	L		L													L	L	L	L				
1346C RUBEIRO			50	150	220	60	10	200	510	30		110														110	250	70				1770
			L	L	L	L	L	L	L	L	L															L	L	L				
1346E MOXUEIRA			110	260	280	80	20	330	390	10		90													30	160	260	90				2110
			L	L	L	L	L	L	L	L		L													L	L	L	L				
1346H FERREIRA		126	200	174	98		153	72	31		81															96	72	36				1139
		L	L	L	L		L	L	L		L														B	L	L	L				
1347T BURELA		30	110	240	190	90		510	50	10	10														50	70	60	80				1500
		L	L	L	L	L		L	L	L	L														L	L	L	L				
1347V XOVE	IP	15	21	253	154	5	90	560	20		31										IP				1	140	68	81			15	1454
	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L										L				L	L	L	L			LT	
1348N CHAVIN-VIVERO			50	250	270	40	3	310	280	3	30	15														20	65	155	50			1541
	R		LG	G	LG	L	L	L	L	LR	LT	LR	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R		L	L	L	LR	R	R	T	
1348U VIVERO-XUNQUEIRA		37	290	350	75	32	90	500	25		80	IP									IP				150	210	105				43	1987
		L	L	LGT	L	L	L	L	L		LT	L				E	E				L				L	LGT	L				LT	
1351U STA. MARTA ORTIGUEIRA	15	100	250	170	90	25	160	1190			133															220	130					2483
	LR	L	GT	G	L	L	L	L			L	B	B			R			B				BR		G	GT					T	
1353 CAPELADA	32	157	210	118	17	33	234	1262	95	32											9				76	173	148	16			35	2647
		L	L	L	G	G	L	L	L	L	L										L				L	L	G	G			L	
1353L VALDOVIÑO	152		30	150	52	158	251	1250	165	14															52	250	184				89	2797
		L	L	L	L	L	L	L	L	L	L														L	L	L					L
1358E S. SADURNIÑO	31	140	183	135	30	50	280	1200	107																20	313	213	58			25	2785
	LE	L	LGT	LGT	L	L	L	L	L																LB	LGT	LGT	LGT			L	
1360 FENE-MANIÑOS		98	260	83	75	15	160	1255	63	22															73	133	90	35			23	2385
		L	L	L	L	L	L	L	L	L	L														L	L	L	L				L
13600 MONTEFARO	16	110	144	48	51	28	102	1346	167	8	1										5					192	65	14	2		41	2340
		L	LB	G	G	G	L	L	LB	LB	L	L									L					GT	L	L	L			L
1361U TESOURO	19	127	369	256	96	46	85	786	142	3	34										4				2	253	189	129			23	2563
		L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L									L				L	L	L	L				L
1363 AS PONTES	11	134	350	214	71	50	250	674	71	6	26														18	198	232	66			17	2388
		L	L	LG	LG	L	L	L	LB	L	LR	L													L	L	L	L			L	
13680 LOURIZAN-M. DA CURRA		99	263	250	109	77	13	500	225	80	4	1													4	163	178	207			2	2175
		L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L													L	L	L	L			L	
13720 VILLARMAYOR-ARMADA		200	90	140	26	90	305	480	270	30																145	95	27				1898
		L	L	L	L	L	L	L	L	L	L														L	L	L	L				
1380 BETANZOS	IP	86	166	86	65		228	526	107	41	IP														57	131	205	139	IP			1837
	LE	L	LG	LG	L	B	L	L	L	L	L														L	LB	L	L	L			

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	TOTAL
1380I SADA MONDEGO	25	235	180	25		30	365	180	60	20	10													200	130	30	5			15	1510	
	L	L	L	L		L	L	L	L	L	L													L	L	L	L			L		
1381 STA. CRUZ	10	110	270	40	70	50	160	870	100	30	5										2			10	180	90	100				2097	
	L	L	LG	LG	LG	L	L	L	L	L	L										L			L	GT	G	G					
1382A GUISAMO			210	150	100	50	110	1120	153			26												100	160	50				120	2349	
			L	L	L	L	L	L	L			L													L	L	L			L		
1382C MABEGONDO		76	106	133	115	39	10	545	123	94	3	1													146	152	101			7	1651	
		L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L													L	L	L			L		
1384A CAÑAS	18	66	225	180	45	20	137	996	145	70														17	136	140	80			12	2287	
	L	L	LG	G	L	L	LE	L	L	L				B	B				B					L	L	L	G			L		
1386E CECEBRE		20	77	160	85	72	5	108	886	103	27	12													9	160	290	30				2044
		L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L													L	L	L	L				
1387 LA CORUÑA	7	96	250	30	49	19	124	1327	195	12	5										4			18	136	136	38			13	2459	
	LR	G	GT	GT	L	L	L	L	L	L	L	R				R	R				L			L	LT	GT	GT			L		
1387E LA CORUÑA AEROP.	9	79	153	63	44	10	118	1106	128	28	4										3			12	207	221	57		1	12	2255	
	LR	LB	G	G	L	L	L	LB	L	L	L		BR	BR	R	BR	R	R		R	L		B	L	L	G	L	R	LR	L		
1390 CARBALLO		22	120	163	102	5		294	1275	334	22	1													52	158	145	70			2763	
		L	L	L	L	L		L	L	L	L	L													L	L	L	L				
1391E COUSO-PEREIRAS			302	285	303	705	903	434	552	93															275	52	21				3925	
	R	R	LG	LG	L	L	L	L	L	L	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	L	L	LR	R	R	R	R
1391I CORISTANCO-FONTEBOA		60	220	90		20	380	1130	400	80														10	180	20	10	20		60	2680	
	R	LR	LR	L	R	LR	LR	L	L	L	R	R		R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	LR	L	LR	LR	LR	R	R	LR	
1399 CASTRELO	28	195	215	75	45	25	470	1878	618	95	4	6												89	234	203	50	20	4	42	4296	
	L	LB	LG	LG	LG	L	LB	LB	L	L	L	L	B	B	B						R	R		L	LG	LG	LG	L	L	L		
1409U SERRA DE OUTES		348	130	86	47	25	490	901	530	106														58	183	175	44	56		127	3306	
		L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L												L	L	L	L	L		L		
1410 SOBRADO DOS MONXES	31	69	227	195	94	16	375	330	139	27														26	289	160	128	9		75	2190	
	LE	L	LN	LN	LN	L	L	L	L	LE	E	RE	E	R	R	R	R		R		R	R	R	LR	LG	LG	L	L		L		
1421X MARANTES		23	105	70	58	30	20	684	642	305		62													65	122	100		60	95	2441	
		L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L													L	L	L		L	L		
1426 MONTAOS-ORDES	18	60	153	90	70	12	365	740	235	103														37	143	117	46	15	8	77	2289	
	L	L	LG	L	LG	L	L	L	L	L		E											E	L	LGT	L	L	L	L	L		
1428 SANTIAGO AEROP.		133	109	57	30	8	639	758	397	109		14	IP											8	182	104	85	36	12	IP	94	2775
		LB	L	L	L	LB	L	L	L	L		L	LR	BR	R	R								L	L	L	G	LB	L	LB	LR	
1430I S. PELAYO DE LENS		97	140	92	73	14	408	1051	463	78	2	15												80	120	145	71	13	21	50	2933	
	BE	L	L	LG	L	LB	LB	L	L	L	L	L	R	R	R	R						R	R	L	LG	L	L	L	L	R	L	
1435 NOIA		203	112	72	42	69	358	605	603	155														82	142	154	38	5		118	2758	
		L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L												L	L	L	L	L		L		
1437E VILACOVA-LOUSAME		203	103	76	46	37	429	1459	698	144	8	16												44	202	118	51	30	62	122	3848	
		L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L												L	L	L	L	L	L	L		
1442U BOIRO			251	328	31	5	255	566	624	105	3	4												38	145	161	88	25	4	116	2749	
			L	LG	L	L	L	L	L	L	L	L												L	L	L	L	L	L	L		
1451 MELIDE	10	210	230	140	80	30	280	160	80	10														5	230	180	80	10		50	1785	
	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L												L	L	L	L	L	L	L		
14610 TOURO	5	101	81	90	36	123	232	384	131	93															128	173	88	101			1766	
	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L													L	L	L	L				
1466 SILLEDA		70	180	100	30		220	260	180	20															160	200	60	40			1520	
		L	L	L	L		L	L	L	L	L	L												L	L	L	L	L				
1474 PONTECESURES		116	100	116	52	39	250	435	322	100	IP													205		170	55				1960	
		L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L												L	L	L	L	L				
1475A SANTIAGO DE COMPOSTELA	IP	133	149	78	46	9	797	836	384	99	1	9												44	179	160	75	19	31	IP	150	3199
	L	L	L	L	LG	L	L	L	L	L	L	L												L	L	LG	LG	L	L	L	L	

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	TOTAL		
14760 SEIRA	15	100	80	100	25	70	500	690	480	70															40	130	100	20	25	30	25	30	2530	
	L	L	L	L	LB	L	L	L	L	L	R	R	R	R	R	R	R	R	BR	R	R	R	R		L	L	L	L	L	L	LB	LB		
1476R CASAS DO PORTO		257	190	90	41	32	772	990	544	87	3	14	14												75	166	149	95	192	9		190	3910	
		LB	L	LG	LG	L	L	L	L	L	L	L	LR	R	R	R	R								L	L	L	LB	LB	L	R	L		
1477 DODRO "LA POZA"		167	93	67	57	26	41	142	581	354																142	94	63	8	26		29	1890	
		L	L	L	L	L	L	L	L	L					R	R	R									L	L	LG	L	L		LR		
1479I CORON		173	128	60	23	14	42	395	426	88	IP	IP													62	84	89	31	22			51	1688	
		L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L													L	L	L	L	L		R	L		
14800 FORCAREI				216	40	88	150	400	300	243																	260	293	60	105			2155	
				L	L	L	L	L	L	L																L	L	L	L	L				
1484C PONTEVEDRA		175	129	67	11	18	122	266	340	153	10															126	138	69	23			78	1725	
		LR	L	L	L	L	L	L	L	LB	LR															L	L	L	L			L		
1485 SALCEDO		165	155	90	25	40	110	485	225	107	5														5	166	50	90	5			100	1823	
	RE	LR	LG	LG	LR	L	L	L	L	LR	LR		R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	LR	L	L	L	L	R	R	LR		
1486U CANGAS		156	125	143	20	13	73	62	140	115															23	113	45	60	13			36	1137	
	R	LR	L	LN	LN	L	L	L	L	L			R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	LR	L	L	L	L			LR		
1491 FORNELOS G.C.	238	130	103	29	19	19	170	130	325	93	18	3													24	150	125	60	38				1674	
	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L													L	L	L	L	L					
1492 PRESA DE EIRAS		149	213	100	95	9	140	100	367	112	13															197	134	94	190			125	2038	
		L	L	L	L	L	L	L	L	L	L															L	L	L	L			L		
1495 VIGO AEROP.		205	188	147	29	14	105	88	393	114	3	1														185	97	77	7			56	1709	
	RE	LR	G	L	LB	LB	LB	L	L	L	L	L														L	LB	L	L		R	LR		
1496K GONDOMAR-VALMIÑOR		126	55	40	19		88	210	314	195	4														51	106	60	47			66	1381		
		L	L	L	L		L	L	L	L	L														L	L	L	L			L			
1501 CASTRO DE REI				50	125	73	400	105	162	121	11																185	87					?	
				L	L	L	L	L	L	L	LB			B				B	B							L	L							
1505 ROZAS	9	42	182	176	79	21	205	84	54	14	8	IP													11	170	177	29	3	IP		48	1317	
	LBE	L	L	G	N	L	L	L	L	L	L	L	L	B	R	R	R	RE	RE	R	R	L		E	LB	G	NT	L	LR	L	R	LTR		
15100 VILLALBA	20	20	190	130	40	10	180	140	50	30	20															140	160	60	20	10			1220	
	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L															L	L	L	L	L				
1512 NODAR	15	30	250	155	150	90	300	170	55	15	10															270	165	90	20			30	1815	
	L	L	N	N	L	L	L	L	L	L	L															L	L	L	L			L		
1518A LUGO COL. FINGOI	4	23	211	180	48	17	185	47	54	22	25															10	129	123	56	2		31	1172	
	LB	L	LN	L	LG	L	L	L	L	LB	LB															LB	L	L	L	L		L		
15210 BARALLA		69	344	177	64	36	71	10		58																32	275	66	71	6		41	1320	
		L	LN	NS	NS	L	L	L		L																L	L	L	L	L		L		
1525 SARRIA		50	136	98	54	10	103	16	38	80	20															19	140	106	100			55	1025	
	RE	LR	NG	G	G	LR	LR	L	L	L	L	BR	R	R	R	BR	BR	R	R	R			B	BR	LR	LG	L	L		R	R	L		
15810 OULEGO			220	70	20	10	60		70	40	25															130	210	50					905	
			L	L	L	L	L		L	L	L															L	L	L						
1587E LAROCO			130	75	35				26	60																40	42	70	85			12	575	
			L	L	L				L	L																L	L	L	L			L		
1596 CAMPOBECERROS			61	146	67	25	26	32	4	167	331	70														57	108	210	163	3			1470	
			L	LN	LN	LN	LN	L	L	L	L	L														L	LN	LN	L	L				
1603 VIANA DO BOLO		20	40	15	35		90		34	190	50															55	80					90	699	
		L	LN	LN	N		L		L	L	L															L	LN					L		
1608 CASTIÑEIRA		10	20	20	30	10	350	30	120	290	80															20	80	150	60			30	1300	
		L	L	L	L	G	L	L	L	L	L															L	L	L	L			L		
1609 VILARIÑO DE CONSO			20	30	40	20		150	10	90	240	60															30	50	100	40				880
			L	L	L	L		L	L	L	L	L														L	L	L	L					
16150 VALDANTA			52	23	33			44	75	190	28																147	70	112					774
			L	N	N			L	L	L	L																L	L	L					

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	TOTAL
1628 PRADA			30	120	210	20					140	20													70	70	120	160				?
			L	L	L	N					L	L													L	L	L	L				
1630E CABEZA DE MANZANEDA			10	360	155	85	55	145	43	180	303	85													70	230	160	120	40			2041
			L	N	N	N	N	L	L	L	L	L													L	N	N	N	L			
1632 PUEBLA DE TRIVES			290	100	50					90	15														280	50	90					?
			L	L	L					L	L														L	L	L					
1639 CHANDREXA DE QUEIXA			47	122	66	45	13	62	8	55	165	36													43	115	118	60				955
			L	L	L	L	L	L	L	L	L	L													L	NS	NS	L				
1644 RABAL	40	80	75	24	3	50			22	130	40													36	120	80	100			50	850	
	L	L	L	L	L	L			L	L	L	L												L	L	L	L			L		
1648 ACIVEIROS	30	30					220	180	10	70	20													40	90	160	130	10	10		1000	
	L	L					L	L	L	L	L	L												L	L	L	L	L	L			
1652 VILARBACU			200	100	200	400	130		80	70	50													80	260	160	170	20	10	100	2030	
			L	L	L	L	L		L	L	L	L												L	L	L	L	L	L	L		
1652E CRUZ DE OUTEIRO			125	135	200	182	27	81		25	21	35													84	203	112	131				1361
			L	L	L	L	N	L		L	L	L													L	NS	N	LN				
1654E HOSPITAL	140	150	100	120	100	230	30	10	90	110														100	200	160	80			110	1730	
	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L												L	L	L	L			L		
1656E RAIROS			105	153	25		32		41	38	12														92	148	84					730
			L	L	L		L		L	L	L	L													L	L	L					
16560 VEGA DE BRAÑA			91	104			234	101	132	145																	71	80	185	20	42	1205
			N	N			L	L	L	L																N	N	L	L	L		
1657 SEOANE DO CAUREL			240	230		10	30	220	100	40	50	10													170	270	20					1390
			L	L		L	L	L	L	L	L	L													L	L	L					
1658 FOLGOSO DO CAUREL	100	380	134	52	12	122	2	190	115	25														44	257	165	115			60	1773	
	L	LN	LN	L	L	L	L	L	L	L	L	L												L	L	L	L			L		
1661E VILAR DO CAUREL	120	320	109	65	3	138	40	105	80	90														25	45	230	275	25	13		1683	
	E	LBL	NGBS	LNS	LNG	L	L	L	L	L	L	L							B	B	B	B	E	LT	LNG	LGB	LB	LB	LB		T	
1661I PONTE LOR	32	165	137	59		44		10	45	7														54	150	97	173	5		24	1002	
	L	L	L	L		L		L	L	L	L	L												L	L	L	L	L		L		
1661K POZOS DO LOR	30	200	110			60		10		70														40	110	50	100			30	810	
	L	L	L			L		L		L		L												L	L	L	L			L		
1662I CAMBELA			20	50	100		40				50														100	50	40	60				510
			L	L	L		L				L														L	L	L	L				
1665 CASTRO CALDELAS			100	40	50				30	90															100	120	100					630
			LN	LN	LN				L	L															L	LN	L					
1667 MONTEDERRAMO	20	50		60	40	150	50	30	205	20													30	30	60	100	310	60	40	50	30	1335
	L	L		L	L	L	L	L	L	L	L	L												L	L	L	L	L	L	L		
1668 EDRADA	56	95	36	30	20		55																	36	117	128	57			72	702	
	L	LN	LN	LN	L		L																	L	LN	LN	LN			L		
1671 PUEBLA DE BROLLON			60	140	80	40	80		40	70	30													60	70	70	50				790	
	E	B	L	L	L	L	L		L	L	L	L	E	BE	E	E	E	BE	BE	BE	E	E	E	E	L	L	L	L				
1672 VEIGA-PUEBLA BROLLON			7	78	58	17	75			58	10													20	45	50	43				461	
	R	L	L	L	L		L			L	L			B	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	L	L	L	L	R	R	R	
1672I AIRA PADRON			75	250	115	90	10	185	20	20	95	20	30												20	290	160	100	10	10		1500
			L	LN	LN	LN	LN	L	L	L	L	L	L												L	LN	LN	LN	L	L		
1675U CERVELA			100	190	32		82	30	55	115	40														100	120	60			20	944	
			L	L	L		L	L	L	L	L	L													L	L	L			L		
1677 BOVEDA	26	37	50		31	289		23	37	38	52													37	83	101	54			60	918	
	L	L	L		L	L		L	L	L	L	L		BR	BR	BR	R	BR	BR	R	R	R	BE	LT	L	L	L		BR	R	LTR	
1679A MONFORTE DE LEMOS			90	40	15	5	100		20	45															120	65	35			45	580	
			L	L	L	L	L		L	L				B	B	B	B	B	B	B	B	B	B		L	L	L			LT		

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	TOTAL
1684 EIRE			10	100	40	50	50	130	70	50	40	10													10	120	60	70				810
			L	L	L	L	L	L	L	L	L	L													L	L	L	L				
1690A ORENSE		12	77	24	74	IP	30	20	41	29	1													16	116	69	25			16	550	
	E	LBR	L	GT	G	LB	L	L	L	L	LB		R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	LR	L	L	L		R	R	LR	
17000 CARBALLIÑO		51	87	23	33	13	229	64	182	27	6													31	79	88	40	2		80	1035	
	E	LBE	L	L	L	L	L	L	L	L	LR	R	R	R	E	R	R	R	R	E	E	R	E	LR	L	L	L	L	R	R	LR	
1704E ALTO DO RODICIO		120	104	136	100		45		16	115																150	193	146				?
	E	LN	N	NE	L	B	L		L	L					E		BE		B	BE	E			B	LNB	LNB	L	B				
17040 MACEDA		130	120	70		20			17	220														180	200	120						1077
		L	L	L		L			L	L														L	L	L						
1706 ALLARIZ		38	103	59	26	41	16	2	52	104	5													32	109	155	54			3	26	825
	B	LB	L	LT	LE	L	L	L	L	L	L		B	B	B			E						LT	L	L	L			L	L	
1706A ROIMELO-ALLARIZ		29	106	55	20	54	15		74	130	5													37	125	117	105			30	902	
	B	LB	L	L	L	L	L		L	L	L			B	B					B				L	L	L	L			L		
1707U CELANOVA		95	140	62	21	30	10	23	40	95														8	120	105	30			5	784	
	E	L	L	G	LE	LR	LR	LR	L	L	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	BE	E	E	L	L	L	L	R	R	R	L	
1710U FREAS DE EIRAS		260	170	70		30	450	10	300	20														160	950		40			320	2780	
		L	L	L		L	L	L	L	L														L	L	L				L		
1723 PONTEAREAS-CANEDO		119	209	74	17	29	209	123	239	60	1			1										30	97	137	64	8		124	1541	
	BR	LR	L	LB	LB	LB	LB	L	L	LBR	LR		BR	LR	R	R	R	R	R	R	R	R	R	LR	LB	L	LB	LB	BR	LR		
1726 PARAMOS "GUILLAREY"		100	162	78	45	19	80	240	25	10	IP													175	180	68	10			145	1337	
	R	LG	LG	L	LR	LBR	LB	L	LR	LR	LR	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	L	L	L	L	R	R	LR		
1726E PEGULLAL		140	260	290	70	240	60	200	20				140												140	200						
	E	R	L	L	LG	L	L	L	L	LR	E	R	L	R	R	R	R	R	R	R	R	E	R	R	E	LR	LR	R	R	R	R	
17290 TOMIÑO		130	290	100	120	90	70	180	308				2											42	152	136	63	7	IP	110	1800	
		L	LG	L	L	L	L	L	L	L			L					R						L	LG	L	L	L	L	R	L	
1730E O ROSAL		178	67	70	34	29	62	39	273	122	2														130	108	60	35	2	67	1278	
	R	LR	LGR	LG	L	L	L	L	L	L	LR	R						R						R	LG	LG	L	L	L	LR		
1732 VILLADERREY		25	80	20	40	10	20	10	130	120		30												30	35	220	70			40	880	
	E	LB	L	L	L	LG	L	L	L	L		L												L	L	L	L			L		
1735 XINZO DE LIMIA		5	25	85	22	36	59	18	160	54	26													15	45	123	7					680
	B	LB	LE	LN	LE	L	L	L	L	L	L		B	B	B								B	LB	LN	L	LB		B	B	B	
1738U MUÑOS-PRADO		87	65	20	9	124	68	62	143	6				IP										19	181	102	80	10		96	1072	
		L	N	N	L	L	L	L	L	L	L	R	R	LR	R	R	R	R	R	BR	B	R		L	LN	NR	LN	LR	R	R	LR	
2969U MESON DE EROSA		40	52	33	2	2	42		51	220	92		2											25	33	110	87			52	843	
		L	L	L	N	N	LB	B	L	L	L		L		E	E	E		R	E			L	L	N	LN			L			
2978E CABREIROA		17	59	19	12	11	2		60	163	16													18	14		60					451
	LB	L	L	L	L	L	L		L	L	L						R	R						L	LG		L					

CENTRO METEOROLOGICO TERRITORIAL DE GALICIA
Sección de Climatología

MARZO DE 1999

TEMPERATURAS EXTREMAS DIARIAS (EN DECIMAS DE GRADO)
Y VALORES MEDIOS CORRESPONDIENTES EN LAS ESTACIONES
DE LA RED CLIMATOLOGICA

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MEDIA	MED. MES
1342A RIBADEO	155 40	170 80	110 100	105 50	100 55	105 45	130 55	140 75	130 80	195 80	140 90	145 70	135 100	135 110	150 105	135 90	135 95	135 75	130 80	125 80	120 90	130 85	130 40	135 55	125 80	145 55	115 55	155 70	190 115	205 85	200 75	140 76	108
1347T BURELA	150 100	180 70	150 50	90 50	90 60	100 60	110 60	120 70	120 90	180 100	190 90	150 100	140 100	140 100	140 100	150 100	150 100	150 100	150 100	150 100	140 100	140 100	140 100	140 80	140 60	140 60	140 70	160 100	180 100	200 110	190 110	145 87	116
1348U VIVERO-XUNQUEIRA	160 20	170 90	110 50	105 35	110 30	120 30	140 70	100 70	140 85	200 50	175 75	160 65	180 85	150 115	170 115	170 40	180 45	185 70	130 95	140 70	150 90	140 90	160 65	140 65	120 45	140 60	130 70	170 90	200 110	210 60	250 75	155 69	112
1353 CAPELADA	105 10	115 55	60 60	65 45	70 45	75 35	95 40	75 45	125 55	135 75	150 65	140 50	135 70	135 90	130 90	110 90	130 85	135 80	140 85	105 90	105 65	105 75	120 80	165 85	70 45	80 50	85 55	125 65	145 85	165 85	180 85	115 66	90
13600 MONTEFARO	124 48	138 100	100 50	90 54	94 50	98 40	110 36	110 66	110 86	162 96	166 86	150 86	172 84	150 96	164 94	178 88	184 92	178 86	132 94	130 78	124 72	132 76	164 66	146 74	100 48	110 66	108 54	126 70	164 100	176 106	190 110	138 76	107
1363 AS PONTES	125 -30	146 23	82 50	88 15	90 7	100 5	114 15	105 34	121 65	179 70	168 45	161 43	184 3	146 43	156 84	182 74	185 80	190 86	135 60	127 60	130 70	132 62	166 14	213 10	96 26	130 17	102 18	154 40	173 52	194 78	230 45	145 41	93
13680 LOURIZAN-M. DA CURRA	118 35	130 90	95 35	70 30	70 25	75 25	85 28	105 80	100 70	162 90	152 65	145 65	178 80	145 85	145 90	175 92	190 90	190 95	135 75	132 58	125 55	120 50	192 40	190 90	92 30	105 40	90 28	125 62	135 90	165 80	212 100	134 63	99
13720 VILLARMAYOR-ARMADA	130 40	140 50	80 50	90 50	90 30	90 40	110 50	110 80	130 90	180 70	130 70	170 80	180 80	170 90	180 80	210 80	210 80	210 90	160 70	150 60	140 80	150 50	200 60	200 80	80 40	120 50	100 60	120 80	140 80	180 90	220 90	147 68	108
13808 BETANZOS "PASAT."	140 10	110 30	130 80	100 60	110 50	140 60	120 20	130 60	140 90	190 100	180 40	180 70	180 40	180 40	180 50	220 50	230 40	220 40	180 60	180 40	170 30	180 50	190 40	170 40	130 70	140 50	140 60	150 60	180 70	190 100	220 70	165 54	109
13801 SADA MONDEGO	160 10	150 90	100 80	110 70	120 70	160 40	120 30	120 70	140 80	180 90	180 50	190 60	180 50	230 60	210 80	220 30	200 40	200 50	210 100	160 70	140 80	160 90	190 30	180 50	140 40	150 70	160 70	180 100	200 110	200 100	200 70	169 65	117
1381 STA. CRUZ	140 40	170 60	100 90	110 60	120 60	120 70	100 60	130 50	130 40	180 100	180 70	180 80	180 70	180 60	190 60	200 70	210 50	200 50	200 60	190 70	180 70	150 70	180 70	140 60	100 80	110 60	130 50	160 60	170 80	180 100	180 110	158 66	112
1382A GUISAMO	150 20	140 40	130 30	120 40	120 40	120 30	120 30	140 30	160 50	170 70	160 60	170 50	170 60	180 50	190 60	210 60	220 70	230 60	230 50	230 60	220 60	210 60	200 40	190 50	180 40	190 40	210 50	210 50	220 40	200 60	210 60	181 49	115
1382C MABEGONDO	145 15	155 80	110 40	100 40	110 30	120 30	125 75	135 75	130 95	170 25	180 40	115 20	95 25	175 30	180 30	215 35	220 15	220 25	175 10	165 10	140 50	155 -5	185 10	185 50	105 40	140 40	120 55	155 65	170 100	185 60	230 70	155 41	98
1384A CAÑAS	145 -10	160 60	115 80	110 30	115 30	120 20	130 5	135 95	140 85	160 100	190 20	175 40	190 15	185 20	190 35	220 25	225 10	220 10	170 40	170 5	160 5	165 75	190 -10	170 15	110 15	130 30	120 35	160 50	165 90	200 65	225 50	163 37	100
1386E CECEBRE	150 10	150 20	150 60	110 40	110 40	110 30	120 30	120 80	120 80	150 90	180 50	160 50	190 20	190 20	190 30	220 10	230 10	220 10	170 20	180 20	160 70	160 10	200 10	180 50	110 40	120 50	120 60	160 70	160 90	160 90	157 42	99	
1387 LA CORUÑA	146 56	169 115	120 74	114 66	118 71	122 66	133 65	132 78	133 90	168 112	180 86	178 96	180 92	170 112	178 112	186 106	196 100	174 96	154 110	154 100	133 96	138 96	158 80	156 88	118 72	140 70	128 76	160 97	184 124	194 130	218 110	156 92	124

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MEDIA	MED. MES
1387E LA CORUÑA AEROP.	142 19	156 86	118 64	102 66	112 48	112 44	125 36	126 78	131 90	170 84	184 60	168 74	171 34	174 67	188 85	196 55	210 56	192 44	162 95	155 68	136 77	143 84	180 22	156 48	110 66	131 68	115 63	155 67	168 116	186 100	216 84	155 66	110
1390 CARBALLO	130 -10	140 0	150 70	100 40	90 20	80 30	90 40	120 -10	120 80	150 90	150 60	180 40	170 30	210 30	160 20	170 20	180 -10	190 -10	180 40	150 10	140 60	160 80	190 -10	160 0	160 70	190 20	130 30	100 40	150 60	170 110	180 60	150 35	93
1399 CASTRELO	100 20	130 40	90 60	90 30	100 20	100 20	100 20	100 30	100 70	100 80	160 40	170 50	170 80	180 70	150 70	180 80	190 80	200 70	200 70	140 80	150 70	140 70	180 40	180 60	90 60	110 30	110 40	130 40	140 90	150 100	140 80	138 57	97
1406E MAZARICOS	150 -20	170 -20	150 30	130 0	120 0	100 20	110 40	140 30	150 50	150 60	160 50	200 40	110 70	120 70	200 40	200 50	230 40	240 40	210 80	200 80	120 90	160 40	160 10	240 10	210 20	200 0	100 30	140 70	150 80	150 90	130 50	161 40	101
1409U SERRA DE OUTES	152 12	140 95	116 90	120 35	120 31	125 13	130 25	135 115	125 110	150 110	182 45	165 60	215 95	200 85	201 85	230 86	245 84	236 93	200 106	186 96	166 75	176 96	220 92	190 50	112 71	135 35	137 51	154 46	162 123	176 125	179 50	167 74	120
1410 SOBRADO DOS MONXES	131 -31	115 -2	73 55	72 13	76 12	80 6	104 4	111 37	117 66	141 60	154 17	143 55	173 5	156 56	153 76	185 65	192 60	190 67	145 82	135 55	154 55	133 59	156 44	190 32	188 15	85 63	102 18	78 21	114 30	134 63	193 75	135 40	87
1421X MARANTES	134 -20	132 30	110 62	102 30	100 22	100 24	92 20	94 60	102 64	100 52	134 40	120 32	180 60	162 52	172 60	180 62	210 60	212 60	194 52	170 60	152 42	160 60	200 50	182 40	160 42	110 22	95 20	120 32	130 30	140 25	112 33	141 41	91
1428 SANTIAGO AEROP.	146 -10	125 76	96 33	102 20	111 14	106 12	106 23	106 80	100 80	131 76	156 50	147 60	186 64	172 59	170 80	202 64	218 78	212 60	170 74	158 58	152 50	160 66	210 50	186 48	94 30	110 26	96 26	124 40	130 94	165 94	186 82	146 53	100
1430I S. PELAYO DE LENS	150 -10	160 40	120 65	105 35	105 15	100 5	105 0	115 70	115 90	120 95	120 15	165 50	160 45	200 55	180 70	195 85	230 40	240 55	230 75	190 65	185 55	170 75	180 50	230 10	195 65	100 15	115 25	110 20	125 65	160 100	175 40	156 48	102
1435 NOIA	160 20	160 90	140 75	110 45	125 40	130 15	135 35	125 70	125 95	125 95	155 65	170 65	160 95	220 140	205 100	210 90	240 105	250 95	250 110	245 85	205 80	190 90	185 70	215 65	190 75	110 35	140 50	130 50	150 95	170 65	185 70	171 73	122
1442U BOIRO	170 20	155 25	145 35	130 90	135 35	130 25	135 35	135 75	130 105	150 105	185 60	175 70	230 90	220 110	220 110	240 100	240 75	250 75	230 115	200 100	195 90	195 100	215 50	175 60	120 75	140 45	150 70	145 60	145 90	150 125	165 65	174 74	124
1475A SANTIAGO DE COMPOSTELA	159 8	130 84	102 76	100 32	109 30	109 16	102 22	124 94	117 92	151 95	182 42	163 65	204 72	187 81	190 88	223 85	234 86	227 81	186 84	179 66	157 59	165 79	224 51	206 70	98 61	123 37	114 37	134 40	144 105	175 113	184 66	158 65	112
1476R CASAS DO PORTO	160 20	120 70	100 80	90 50	120 30	120 10	120 40	120 40	110 90	130 90	160 50	160 60	200 70	190 70	200 80	220 80	240 90	230 90	180 80	180 70	160 50	170 70	230 50	170 60	90 60	120 30	120 50	120 50	120 60	160 100	160 70	154 62	108
1477U VILAGARCIA DE AROUSA	172 25	146 85	121 61	114 68	130 38	124 30	130 48	136 120	130 104	152 91	188 85	166 90	210 106	208 99	209 104	235 98	234 94	249 72	216 109	198 100	187 86	179 95	208 70	174 78	120 56	136 41	122 74	153 61	166 116	174 95	180 75	170 80	125
1479I CORON	190 50	150 95	130 95	120 85	135 70	140 55	140 65	145 125	145 120	160 120	185 95	170 105	205 125	195 120	195 120	210 125	225 105	220 85	185 125	180 115	170 105	175 115	210 105	180 85	125 105	140 65	125 90	150 75	170 105	170 140	180 85	168 99	134
1484C PONTEVEDRA	170 35	142 70	116 56	105 47	111 40	125 34	122 45	142 110	130 103	150 95	178 74	160 86	202 100	198 78	210 92	224 88	230 90	243 82	218 100	196 70	196 85	185 91	209 73	182 90	115 53	140 40	120 50	147 55	160 98	190 98	196 78	168 74	121
1485 SALCEDO	180 -10	150 40	130 80	110 40	130 20	130 20	130 40	150 60	140 100	160 100	180 50	190 60	190 60	220 50	220 40	240 50	230 60	260 40	250 40	230 40	240 50	200 30	210 20	170 40	120 80	150 30	140 30	150 50	180 60	200 110	210 40	180 49	115
1486U CANGAS	185 30	170 40	150 85	140 50	140 45	140 35	160 45	160 65	160 105	170 100	200 85	175 95	225 110	230 75	245 75	245 80	245 95	270 80	265 90	235 95	230 75	230 85	230 80	200 70	150 80	170 50	150 60	180 50	180 70	190 115	200 85	194 74	134

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MEDIA	MED. MES
1495 VIGO AEROP.	152 40	126 78	104 46	110 40	110 32	106 36	114 42	132 104	136 86	135 88	160 68	148 84	176 94	196 70	206 70	214 100	210 102	234 90	226 102	200 76	196 64	192 82	184 64	196 88	108 52	114 34	104 66	128 54	154 55	185 95	190 90	160 71	115
1496K GONDOMAR-VALMIÑOR	160 5	155 50	140 90	120 65	130 50	130 25	145 45	150 115	160 110	160 110	185 65	165 90	200 80	210 55	220 60	205 90	220 80	235 60	220 95	200 85	200 70	210 60	200 65	190 60	135 95	150 50	130 70	160 50	175 90	200 110	200 60	176 71	124
1505 ROZAS	142 -40	136 52	88 14	74 14	78 6	80 6	96 20	142 78	112 74	164 88	156 30	150 28	184 2	168 34	160 66	180 58	182 0	184 10	142 56	132 28	132 40	132 44	170 -8	206 10	88 24	106 16	96 20	122 32	146 58	186 46	220 18	140 30	85
1512 NODAR	120 -20	100 30	110 10	60 0	70 10	90 0	80 50	110 50	90 60	140 -10	130 20	120 -20	160 60	130 70	140 70	170 0	180 0	170 50	120 20	110 40	120 50	120 0	180 -20	180 10	70 0	90 20	110 30	90 50	130 60	160 20	190 60	124 25	74
1518A LUGO COL. FINGOI	160 0	140 70	100 30	80 30	70 20	100 20	100 20	140 90	130 90	170 70	160 60	150 40	190 40	180 80	200 30	200 30	200 60	160 60	150 60	160 60	150 20	200 30	220 40	90 40	110 90	100 50	140 100	150 70	190 50	210 70	151 52	101	
1525 SARRIA	130 -20	110 -10	70 50	60 5	65 10	75 10	85 -5	115 15	120 70	130 70	140 35	145 30	155 0	160 10	165 30	195 30	185 5	200 5	155 45	145 25	135 25	135 45	180 -20	190 5	70 55	95 15	75 15	100 15	145 30	165 40	200 45	132 22	77
1630E CABEZA DE MANZANEDA	80 -40	80 -20	50 -20	10 -60	-30 -60	-20 -60	-10 -60	20 -50	40 -20	40 -20	40 -20	40 -20	40 -20	80 -20	90 -10	90 -20	130 0	130 0	140 10	130 0	110 0	120 -20	100 -20	140 10	100 -20	20 -50	0 -50	-10 -50	40 -40	70 -20	90 -10	63 -25	19
1639 CHANDREXA DE QUEIXA	90 -25	125 -20	100 10	45 -5	10 -10	30 -10	30 0	75 25	80 50	85 50	90 55	100 35	80 30	135 5	140 0	135 10	175 10	180 20	190 30	165 15	145 10	145 5	150 -10	195 15	145 35	40 0	50 0	45 10	100 30	115 40	155 45	108 15	61
1672 VEIGA-PUEBLA BROLLON	150 40	90 20	70 20	40 -10	70 10	70 10	70 -30	100 70	90 60	120 70	120 90	180 20	170 60	180 50	220 40	200 80	210 20	120 40	170 20	160 40	160 30	150 20	210 20	180 20	70 20	100 30	70 10	100 10	140 60	160 20	190 20	133 32	82
1679A MONFORTE DE LEMOS	120 -20	120 40	110 30	90 20	110 30	100 10	140 10	150 80	160 100	170 90	170 50	170 60	200 50	190 20	200 10	230 30	230 20	240 10	210 20	190 20	180 10	190 40	210 10	200 10	160 90	130 30	110 40	150 20	180 60	190 30	180 40	167 34	101
1690A ORENSE	196 -12	146 32	136 52	110 34	116 24	128 8	138 26	172 100	134 96	170 94	182 54	156 74	206 50	216 34	224 28	254 42	262 40	252 36	226 50	214 32	206 30	202 60	246 14	226 30	114 52	142 50	126 52	152 34	182 76	212 46	236 56	183 45	114
17000 CARBALLIÑO	195 -35	125 -10	105 55	105 5	110 5	105 -20	115 -15	135 50	130 50	145 65	175 -10	140 15	210 20	215 -10	220 -5	255 10	260 5	255 0	235 10	220 -10	220 -20	210 45	240 -15	210 5	95 45	130 0	115 10	140 0	165 60	190 25	220 20	174 11	93
1704E ALTO DO RODICIO	90 -50	120 -10	90 20	40 0	20 -10	30 -10	40 -10	60 0	70 50	90 50	100 50	100 30	100 10	130 0	130 0	150 30	180 -20	180 0	180 0	160 -10	140 0	120 10	140 -40	170 -10	160 30	50 0	50 0	40 0	80 20	100 40	130 30	105 6	55
17040 MACEDA	150 -20	100 10	70 20	50 10	60 20	80 0	60 10	100 90	90 80	120 110	130 50	130 50	170 70	170 20	160 10	200 50	200 40	210 40	200 30	170 40	160 80	190 30	180 50	50 10	80 30	60 30	60 30	140 50	140 50	170 10	190 100	130 39	85
1706 ALLARIZ	150 -40	130 10	100 60	70 20	90 20	90 -10	110 20	130 50	120 80	150 80	160 50	130 60	190 30	180 10	190 10	210 10	220 10	220 0	200 10	180 10	180 30	180 50	220 10	210 10	90 70	120 20	110 30	130 30	180 90	190 40	180 50	155 30	92
1706A ROIMELO-ALLARIZ	150 -40	130 0	95 20	65 30	85 30	80 -10	100 -5	115 40	110 80	135 80	140 50	125 50	135 30	185 10	185 10	215 10	220 20	225 5	200 15	180 15	180 40	185 50	195 5	190 25	100 75	100 35	90 40	140 35	150 40	190 45	200 70	148 29	89
1723 PONTEAREAS-CANEDO	194 -14	190 20	124 52	116 22	120 14	130 16	114 24	150 94	126 86	154 92	192 22	162 64	226 56	228 26	232 44	250 56	250 60	280 40	256 68	240 50	238 30	226 56	246 30	210 34	112 70	140 30	126 28	158 20	180 92	210 100	222 40	187 46	117
1726 PARAMOS "GUILLAREY"	180 30	180 40	140 40	140 60	130 50	140 40	150 40	170 80	160 110	160 120	170 70	180 70	210 80	210 80	220 100	250 100	250 90	260 70	250 80	230 100	220 60	220 90	240 80	170 90	120 100	130 60	130 60	150 100	160 100	200 70	210 70	185 75	130

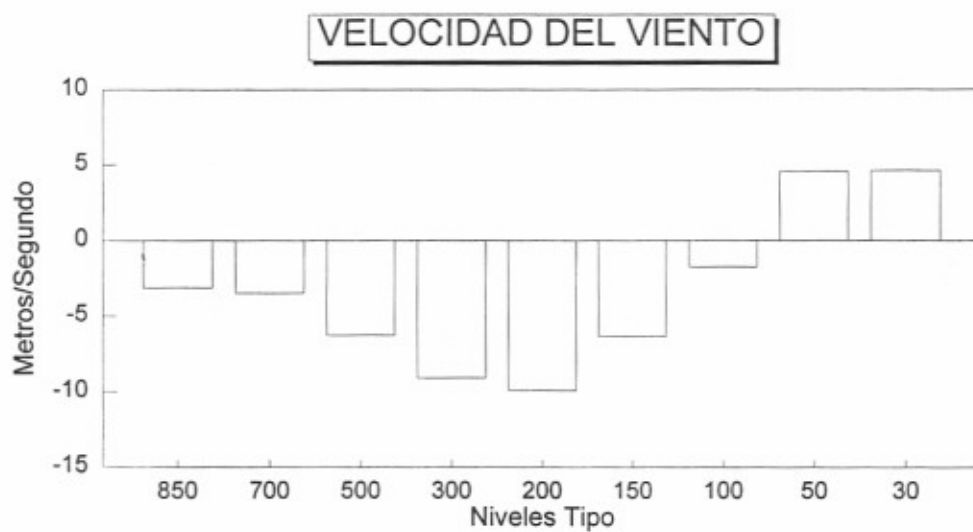
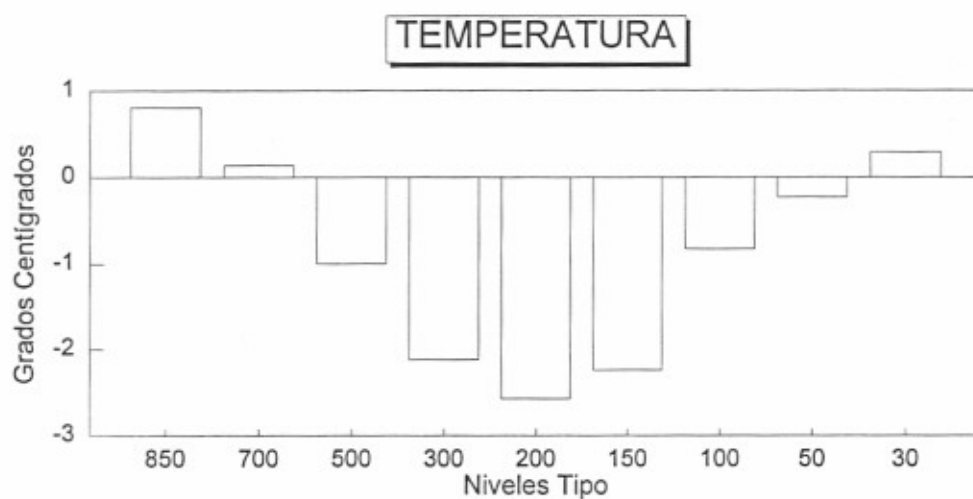
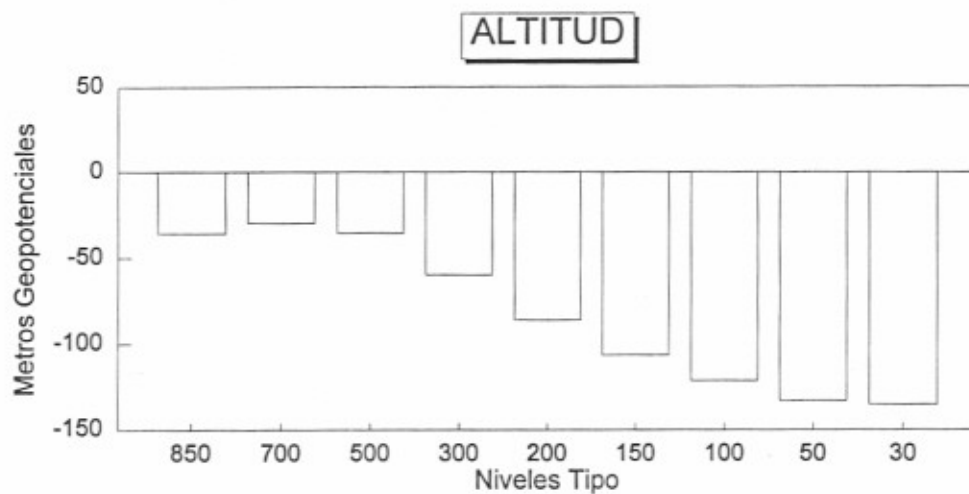
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MEDIA	MED. MES
1726E PEGULLAL	210	120	130	130	170	140	110	160	120	100	170	190	240	260	240	270	250	310	270	260	250	240	260	200	120	140	120	170	200	220	220	193	
	0	50	10	0	0	0	40	80	90	80	0	30	20	30	20	30	10	40	20	10	20	10	10	20	10	30	20	80	70	20	60	29	111
1730E O ROSAL	182	147	125	123	127	130	130	148	140	157	125	168	192	212	215	233	242	246	240	217	217	220	225	177	125	140	130	161	162	182	196	175	
	24	55	94	96	52	29	50	110	106	110	78	85	112	80	97	130	93	72	130	115	100	73	100	65	85	47	75	60	85	115	70	84	129
1735 XINZO DE LIMIA	130	120	80	40	60	100	120	120	110	120	140	160	170	190	200	210	220	230	245	225	160	180	200	190	200	120	130	140	140	160	220	156	
	-50	10	40	0	10	-20	20	20	30	20	35	65	40	60	30	50	50	70	60	50	40	50	40	60	65	25	40	50	60	30	40	35	95
1738U MUÍÑOS-PRADO	160	130	60	60	60	60	80	90	100	130	130	110	130	170	170	200	210	210	210	180	180	180	200	160	60	80	80	110	130	150	180	134	
	-20	0	30	0	-10	-10	0	20	30	60	10	40	60	20	20	50	40	40	40	40	0	20	20	50	50	0	10	0	40	60	60	25	80
2969U MESON DE EROSA	145	130	60	40	65	60	70	85	90	90	105	100	140	150	160	195	205	200	200	165	160	175	180	165	65	75	80	125	135	160	175	127	
	0	35	50	0	-5	-10	-10	10	15	55	60	45	45	40	40	50	50	50	60	20	30	20	10	10	50	0	5	15	35	50	70	29	78

4. VALORES MEDIOS DE LOS SONDEOS AEROLOGICOS (LA CORUÑA).

En esta página incluimos los valores medios correspondientes al presente mes de los sondeos realizados en el observatorio de la ciudad de La Coruña. Para cada nivel tipo aparecen los valores de altitud en metros geopotenciales (o la presión en hPa en el caso del nivel de superficie), la temperatura media y depresión del punto de rocío (grados centígrados) y la dirección y velocidad del viento (en grados y metros por segundo, respectivamente).

Se han calculado las desviaciones de los valores registrados de altitud, temperatura y velocidad del viento con relación a los medios del periodo 1980/1989 para los niveles tipo; los gráficos de la página siguiente representan los valores de dichas desviaciones.

MARZO 1999					
		TEMPERATURA		VIENTO	
NIVEL	PRESION/ ALTITUD	MEDIA	DEPRESION PUNTO DE ROCIO	DIRECCION	VELOCIDAD
SUPERFICIE	1007.3	12.0	4.9	2	0.3
850	1466	3.8	9.3	268	2.2
700	3019	-4.6	12.7	272	5.3
500	5582	-21.9	15.0	297	7.8
300	9133	-49.5	11.1	309	10.9
200	11696	-62.2	14.2	292	9.8
150	13483	-59.4	24.0	277	11.3
100	16022	-60.0	28.6	271	11.9
050	20335	-59.9	29.1	252	12.2
030	23549	-57.7	31.2	228	11.9



Desviación de la altitud, temperatura y velocidad del viento en los niveles tipo con relación a los valores medios del periodo 1980/1989.

Agradecemos el trabajo de todos los observadores, especialmente de los colaboradores que atienden la mayor parte de las estaciones de la red climatológica.